

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino.cc, 2018. *Arduino Pin Mapping*. [Online]
Available at: <https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping168>
[Accessed 2021].
- Asiah, N. & Djaeni, M., 2021. *Konsep Dasar Proses Pengeringan Pangan*. s.l.:AE publishing.
- Dikjenbun, 2012. *PEDOMAN TEKNIS PENANGANAN PASCAPANEN KOPI*. Jakarta: .
- Ditjenbun, 2020. *Konsistensi Ekspor Kopi Arabika Sumatera Koerintji Menembus Pasar Eropa*. [Online]
Available at: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/konsistensi-ekspor-kopi-arabika-sumatera-koerintji-menembus-pasar-eropa/>
[Accessed 2021].
- Djafar, Z., Piarah, a. H., Djafar, Z. & Riadi, R., 2018. ANALISIS PRESTASI PENDING KOPIS BERBASIS. *Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin*, Volume 4, p. 389.
- Djuandi, F., 2011. *PENGENALAN ARDUINO*. : s.n.
- EBTKE, D., 2017. *PANDUAN PENGOPERASIAN DAN PEMELIHARAAN PLTS OFF-GRID*. Jakarta: s.n.
- Hamdan, D. & Sontani, A., 2018. *Coffee: Karena Selera Tidak Dapat Diperdebatkan*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Leksono, J. W. et al., 2019. *Modul Belajar Arduino Uno*. Jombang: s.n.
- Liputan6, 2021. *Konsumsi Kopi Domestik Alami Peningkatan*. [Online]
Available at: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4650294/foto-konsumsi-kopi-domestik-alami-peningkatan?page=5>
[Accessed 2021].
- Mahmudati, R. & Indrawati, R. T., 2019. MESIN PENDING KOPIS SEBAGAI TEKNOLOGI TEPAT GUNA UNTUK. *ISBN: 978-602-6215-79-6*, p. 113.
- Pudjirahayu, A., 2018. *PENGAWASAN MUTU PANGAN*. s.l.:KEMENTERIAN

KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.

- Ramadhani, B., 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.
- Republika, 2021. *Produksi Kopi Nasional 2021 Ditargetkan Capai 834.750 Ton*. [Online]
Available at: <https://www.republika.co.id/berita/qpe4gk283/produksi-kopi-nasional-2021-ditarget-capai-834750-ton>
[Accessed Oktober 2021].
- Santoso, H., 2015. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. Trenggalek: s.n.
- Saptadi, A. H., 2014. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan. *Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto*, Volume 6, pp. 54-55.
- Saptadi, A. H., 2014. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan. *Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto*, Volume 6, p. 49.
- Sary, R., 2016. KAJI EKSPERIMENTAL PENGERINGAN BIJI KOPI DENGAN. *Department of Mechanical Engineering, Syiah Kuala University*, Volume 14, pp. 15-16.
- Sindonews, 2020. *Ekspor Kopi Kerinci Tembus Pasar Eropa*. [Online]
Available at: <https://ekbis.sindonews.com/read/137912/34/jos-gandos-ekspor-kopi-kerinci-tembus-pasar-eropa-1597817324>
[Accessed 2021].
- Sultan, A. R., 2016. ANALISIS UMUR LAMPU PIJAR TERHADAP PENGARUH. *Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung*, Volume 1, pp. 15-18.
- Sutrisno, E. & Sholichah, N. H., 2020. PENYUSUTAN BERAT, KARAKTERISTIK FISIK DAN KIMIA BIJI KOPI. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Volume 9, pp. 63-65.